

Formkühlung, Zu- und Ruecklaufschlauch G 3/4"
Standort nach Bedarf. Wasserdruck max.6 bar.

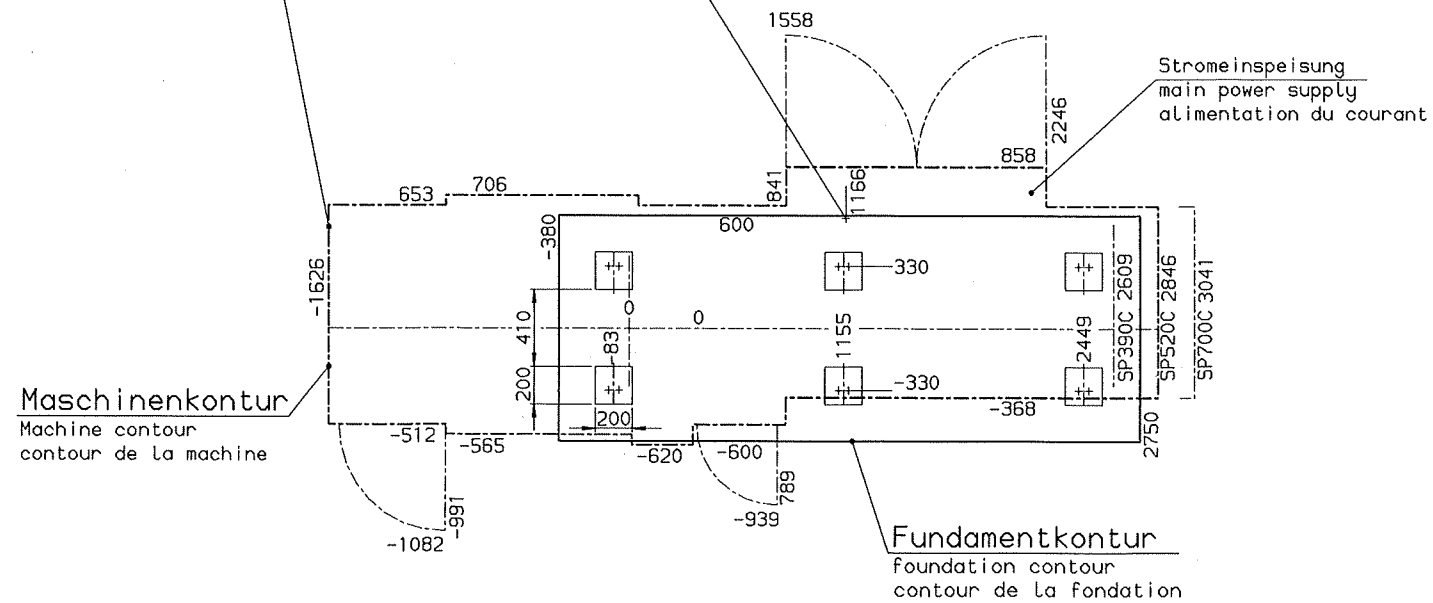
Mould cooling, inlet and outlet G 3/4"
position is not fixed. Water pressure max.6 bar's.

Refroidissement du moule, tuyaux flexibles G 3/4"
Eau comprime max.6 bar's.

Kühlwasseranschluß, Ölkühlung
Zulaufrohr R 3/4", Ruecklaufrohr R 3/4", Wasserdruck max. 6 bar

connection for cooling water, oil cooling
Inlet R 3/4", outlet R 3/4", water pressure max. 6 bar

Raccord de l'eau de refroidissement de l'huile
R 3/4" pour l'alimentation et r 3/4" pour l'évacuation.
Eau comprimée maxi 6 bars.



Maschinengewicht machine weight poids de presse	6500 kg
Werkzeuggewicht ges. max. total mould weight poids total max. de moule	1485 kg
Hydraulikoel hydraulic oil huile hydraulique	(345 dm ³) ca.302 kg

Das Fundament ist bis auf festen, tragfähigen Grund geführt. Die bauausführende Firma hat die volle Gewähr für die Festigkeit des Fundamentes zu übernehmen.

Alle Maße sind Fertigmaße!

La fondation est à approfondir jusqu'à la couche portante et ferme. L'exécuteur de la fondation doit prendre toutes les garanties sur la solidité de celle-ci.

Toutes les cotes sont des dimensions finies!

The foundation is to be lead on to firm and supporting ground. The contractor has to give full guarantee concerning the stability of foundation.

All measurements are finished sizes!

KN110/125C-SP390/520C	1:20....	kg
KN110/125C-SP700C	m	
8 I	1996	
7 I	21.05. SHE	
6 I	--x 001170 21.01.99 SHE	
5 I	--x o,Asmi 17.06.98 SHE	
4 I	--x o,Asmi 03.11.97 SHE	
3 I	--x o,Asmi 01.08.97 SHE	
2 I	--x o,Asmi 17.07.97 SHE	
1 I	--x o,Asmi 14.11.96 SHE	

Fundamentplan
Foundation drawing Plan de Fondation
KN121
19B9208X
6484125
6973478.7